



DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITE DE COOPERATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(51) Classification internationale des brevets ⁵ : A61F 2/06	A1	(11) Numéro de publication internationale: WO 93/17636 (43) Date de publication internationale: 16 septembre 1993 (16.09.93)
<p>(21) Numéro de la demande internationale: PCT/FR93/00246</p> <p>(22) Date de dépôt international: 11 mars 1993 (11.03.93)</p> <p>(30) Données relatives à la priorité: 92/02971 12 mars 1992 (12.03.92) FR</p> <p>(71) Déposant (pour tous les Etats désignés sauf US): LABORA-TOIRE PEROUSE IMPLANT [FR/FR]; B.P. 6, Z.A. d'Outreville, F-60540 Bornel (FR).</p> <p>(72) Inventeurs; et (75) Inventeurs/Déposants (US seulement): RICHARD, Thierry [FR/FR]; 71, boulevard Arago, F-75013 Paris (FR). PE-ROUSE, Eric [FR/FR]; 176, parc de Cassan, F-95290 L'Isle-Adam (FR).</p>	<p>(74) Mandataire: JACOBSON, Claude; Cabinet Lavoix, 2, place d'Estienne-d'Orves, F-75441 Paris Cédex 09 (FR).</p> <p>(81) Etats désignés: CA, JP, US, brevet européen (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).</p> <p>Publiée Avec rapport de recherche internationale.</p>	

(54) Title: EXPANSIBLE ENDOPROSTHESIS FOR HUMAN OR ANIMAL TUBULAR ORGANS AND TOOL FOR POSITIONING SAID ENDOPROSTHESIS

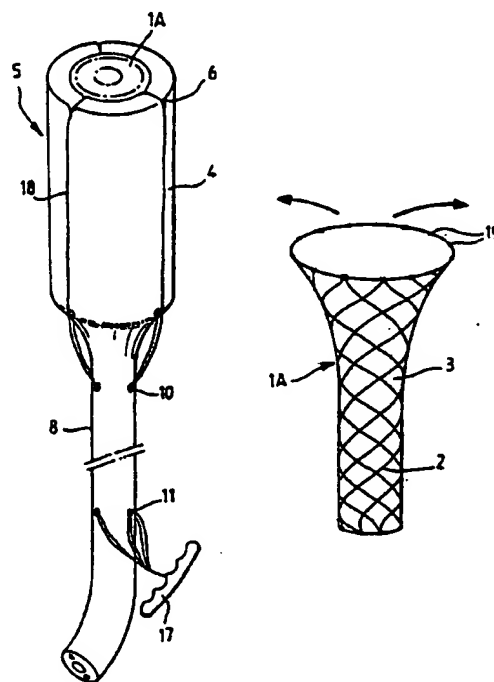
(54) Titre: ENDOPROTHESE EXPANSIBLE POUR ORGANE TUBULAIRE HUMAIN OU ANIMAL, ET OUTIL DE MISE EN PLACE

(57) Abstract

Endoprosthesis consisting of an extensible tubular mesh (2) embedded in a plastic or elastomer extensible film (3). The tool for positioning said endoprosthesis comprises a tube-guide provided at its distal end with a tulip-shaped housing. Cutting threads cause the housing to open longitudinally into several petal-like parts. Application to endoluminal treatment of aneurysms and dilations.

(57) Abrégé

Cette endoprothèse est constituée d'un treillis tubulaire expansible (2) noyé dans un film extensible (3) en une matière plastique ou élastomère. Outil de mise en œuvre en forme de tulipe à l'extrémité distale d'un conduit guide. La tulipe est ouverte longitudinalement en plusieurs pétales par des fils de coupage. Application au traitement des anévrismes et aux dilatations par voie endoluminale.



UNIQUEMENT A TITRE D'INFORMATION

Codes utilisés pour identifier les Etats parties au PCT, sur les pages de couverture des brochures publiant des demandes internationales en vertu du PCT.

AT	Autriche	FR	France	MR	Mauritanie
AU	Australie	GA	Gabon	MW	Malawi
BB	Barbade	GB	Royaume-Uni	NL	Pays-Bas
BE	Belgique	GN	Guinée	NO	Norvège
BF	Burkina Faso	GR	Grèce	NZ	Nouvelle-Zélande
BG	Bulgarie	HU	Hongrie	PL	Pologne
BJ	Bénin	IE	Irlande	PT	Portugal
BR	Brazil	IT	Italie	RO	Roumanie
CA	Canada	JP	Japon	RU	Fédération de Russie
CF	République Centrafricaine	KP	République populaire démocratique de Corée	SD	Soudan
CG	Congo	KR	République de Corée	SE	Suède
CH	Suisse	KZ	Kazakhstan	SK	République slovaque
CJ	Côte d'Ivoire	LI	Liechtenstein	SN	Sénégal
CM	Cameroon	LK	Sri Lanka	SU	Union soviétique
CS	Tchécoslovaquie	LU	Luxembourg	TD	Tchad
CZ	République tchèque	MC	Monaco	TG	Togo
DE	Allemagne	MG	Madagascar	UA	Ukraine
DK	Danemark	ML	Mali	US	Etats-Unis d'Amérique
ES	Espagne	MN	Mongolie	VN	Viet Nam
FI	Finlande				

Endoprothèse expansible pour organe tubulaire humain ou animal, et outil de mise en place.

La présente invention est relative à une endoprothèse expansible pour organe tubulaire humain ou animal, du type comprenant un treillis expansible de forme générale cylindrique. Elle s'applique en particulier au traitement des anévrismes et aux dilatations par

5 voie endoluminale.

Les endoprothèses de ce type sont généralement constituées d'un simple treillis métallique dilatable au moyen d'un ballonnet, ou autoexpansible. Après une

10 dilatation transluminale, elles sont introduites, au moyen d'une sonde, par voie endoluminale, puis dilatées ou libérées.

Ces endoprothèses connues ne sont pas totalement satisfaisantes, car les tissus pénètrent dans les mailles du treillis et sont traumatisées, et, en

15 outre, l'endoprothèse crée des turbulences dans le flux sanguin.

De plus, ces endoprothèses ne peuvent pas être utilisées pour le traitement des anévrismes, ou plus

20 généralement pour relier deux tronçons sains d'un organe tubulaire tel qu'un vaisseau, puisqu'elles ne sont pas étanches aux liquides.

L'invention a pour but de fournir une endoprothèse expansible qui élimine ces inconvénients.

25 A cet effet, elle a pour objet une endoprothèse du type précité, caractérisée en ce que le treillis est noyé dans un film en une matière plastique ou élastomère extensible et biocompatible, ce film emplissant les mailles du treillis et recouvrant la totalité de la surface du

30 treillis dans la partie courante de celui-ci.

Suivant d'autres caractéristiques :

- le film est constitué d'un polymère tel qu'un polyuréthane ou d'un caoutchouc naturel ou

synthétique;

- l'endoprothèse étant du type autoexpansible, les parties d'extrémité de l'endoprothèse sont évasées à l'état dilaté de celle-ci;

5 - le treillis est en acier inoxydable ou en une matière plastique relativement rigide telle que le polytétrafluoroéthylène rendue radio-opaque.

L'invention a également pour objet un outil de mise en place d'une endoprothèse autoexpansible telle
10 que définie ci-dessus. Cet outil comprend :

- un conduit-guide pourvu à son extrémité distale d'une tulipe de logement de l'endoprothèse à l'état contracté; et

15 - des moyens pour ouvrir longitudinalement la tulipe.

Suivant un mode de réalisation, lesdits moyens comprennent des fils de découpe de la tulipe en plusieurs pétales, reliés à une poignée d'actionnement.

20 Suivant un autre mode de réalisation, lesdits moyens comprennent une ouverture longitudinale de la tulipe dont chaque bord présente une série de goussets, les goussets des deux bords étant imbriqués les uns dans les autres et étant maintenus par un cordon qui les traverse et qui est relié à une poignée d'actionnement.

25 Des exemples de réalisation de l'invention vont maintenant être décrits en regard du dessin annexé, sur lequel :

- la Figure 1 représente schématiquement une endoprothèse suivant l'invention à l'état rétracté;

30 - la Figure 2 représente schématiquement la même endoprothèse à l'état dilaté;

- la Figure 3 représente à échelle très agrandie, en perspective, un outil de mise en place d'une endoprothèse autoexpansible suivant l'invention;

35 - la Figure 4 est une vue en coupe longi-

nalé de l'outil de la Figure 3;

- la Figure 5 est une vue prise en coupe suivant la ligne V-V de la Figure 4;

- la Figure 6 illustre l'utilisation de
5 l'outil des Figures 3 à 5;

- la Figure 7 illustre la dilatation correspondante de l'endoprothèse; et

- la Figure 8 représente schématiquement, à échelle très agrandie et en perspective, un autre outil
10 de mise en place d'une endoprothèse autoexpansible suivant l'invention.

L'endoprothèse 1 représentée aux Figures 1 et 2 est constituée d'un treillis tubulaire 2 noyé dans un film 3.

15 Le treillis 2 est constitué d'acier inoxydable de qualité biocompatible. Il peut être réalisé par tissage ou tricotage d'un fil, déploiement axial d'un tube, ou par toute autre technique appropriée. Il est plastiquement déformable, c'est-à-dire qu'il possède une
20 première forme stable de petit diamètre, représentée à la Figure 1, dans laquelle les mailles forment des losanges allongés parallèlement à son axe, et une seconde forme stable de diamètre très agrandi et de plus courte longueur, représentée à la Figure 2, dans laquelle les
25 mailles forment des losanges allongés dans le sens circonférentiel.

Le treillis 2 est entièrement noyé dans un film 3 d'une matière extensible et étanche aux liquides qui en emplit les mailles. L'extensibilité de cette
30 matière est suffisante pour que le film 3 puisse suivre la déformation du treillis 2 de son état contracté à son état dilaté sans déchirure ni décollement, malgré la déformation des mailles du treillis. Des matières appropriées sont un élastomère biocompatible, qui peut
35 être un caoutchouc naturel ou synthétique, ou bien un

polymère biocompatible tel qu'un polyuréthane.

L'enrobage du treillis 2 par le film 3 peut être obtenu par des techniques de co-extrusion ou de trempage, après dégraissage du métal et son traitement
5 par une substance primaire d'adhérence.

On obtient donc, à l'état dilaté (Figure 2), un tronçon tubulaire étanche aux liquides qui peut être utilisé comme endoprothèse ou "stent" après une dilata-
10 tion transluminale. Cette endoprothèse ne traumatise pas les tissus et ne crée pratiquement pas de turbulences dans le flux sanguin, puisque les tissus et le sang sont au contact d'une surface pratiquement lisse en élastomère ou en polymère.

Du fait de son étanchéité, l'endoprothèse
15 peut être utilisée pour traiter par voie endoluminale un anévrisme, en la faisant ponter l'anévrisme, chacune de ses extrémités s'appliquant radialement contre la paroi intérieure d'un tronçon d'artère sain adjacent à l'anévrisme.

20 Dans un autre mode de réalisation, illustré aux Figures 3 à 7, le treillis 2 de l'endoprothèse 1A est autoexpansible, ce qui s'obtient de façon classique par utilisation d'un acier inoxydable ayant des propriétés de ressort.

25 Pour mettre en place l'endoprothèse 1A, on la comprime radialement jusqu'à sa configuration de la Figure 1, qui n'est pas stable, et on l'introduit dans la tulipe d'extrémité 4 d'un outil 5 représenté sur les Figures 3 à 5.

30 L'extrémité distale de la tulipe 4 est ouverte et présente trois échancrures 6 à 120° les unes des autres. Son extrémité proximale forme un épaulement intérieur 7 d'où part un conduit de guidage 8. Dans le plan de chaque échancrure 6, un canal 9 formé dans
35 l'épaisseur de paroi du conduit 8 débouche à l'extérieur

par des orifices radiaux 10, 11, d'une part près de l'épaulement 7, d'autre part près de l'extrémité proximale du conduit 8.

On peut également prévoir dans l'épaisseur de paroi du conduit 8, comme représenté, des canaux longitudinaux 12, 13 d'injection de fluides, qui partent de l'extrémité proximale de ce conduit et débouchent dans la lumière intérieure du conduit 8 près de l'épaulement 7.

Dans chacun des trois plans précités, un fil souple 14 passe dans l'échancrure 6. Un brin intérieur 15 de ce fil longe la paroi intérieure de la tulipe 4, traverse un orifice 16 prévu dans l'épaulement 7, pénètre dans l'orifice 10, s'étend le long du canal 9, sort par l'orifice 11 et rejoint une poignée d'actionnement 17 (Figure 3). Un brin extérieur 18 du fil 14 longe la paroi extérieure de la tulipe, suit le même trajet 19, 11 que le brin 15, et rejoint également la poignée 17. Celle-ci est donc reliée à six brins de fils, et les trois brins intérieurs 15 sont plaqués contre la paroi intérieure de la tulipe par la tendance à l'expansion de l'endoprothèse 1A.

Pour l'utilisation de l'endoprothèse, après une dilatation transluminale ou pour traiter un anévrisme, l'outil 5 est enfilé sur un guide, introduit à travers la peau et conduit par voie endoluminale jusqu'à l'emplacement désiré.

L'opérateur tire alors sur la poignée 17. Celle-ci met les trois fils 15 en tension, et ces fils découpent chacun la tulipe 4 suivant une génératrice. La tulipe libère donc progressivement l'endoprothèse, laquelle se dilate d'elle-même, comme illustré sur la Figure 6. Lorsque la tulipe est entièrement ouverte, on retire l'outil par traction sur le conduit 8.

A l'état dilaté (Figure 7), on constate que

les deux extrémités de l'endoprothèse se sont évasées d'elles-mêmes, ce qui procure deux effets avantageux : d'une part, l'étanchéité entre l'endoprothèse et l'artère est renforcée, et d'autre part, les extrémités 19 des
5 fils du treillis 2 dépassent légèrement du film 3 et constituent autant de pointes d'accrochage de l'endoprothèse dans l'artère. La stabilité du positionnement de l'endoprothèse est ainsi assurée.

D'autres matériaux peuvent être utilisés pour
10 constituer le treillis 2. Par exemple, pour réaliser une endoprothèse autoexpansible, on peut utiliser du fil d'un polymère relativement rigide et à propriétés de ressort tel que le polytétrafluoroéthylène (PTFE), rendu radio-opaque.

15 On a représenté schématiquement à la Figure 8 un autre mode de réalisation de l'outil 5, qui diffère de celui décrit plus haut par les moyens d'ouverture longitudinale de la tulipe.

En effet, la tulipe est fendue longitudinale-
20 ment sur toute sa hauteur. Chaque bord de la fente comporte une série de goussets cylindriques 20 en saillie. Lorsque la tulipe est dans son état cylindrique fermé, et maintient une endoprothèse autoexpansible 1A à l'état contracté, les goussets 20 des deux bords
25 s'interpénètrent, et l'ensemble est maintenu par un cordon 21 qui traverse tous les goussets et est relié, à son extrémité proximale, à la poignée d'actionnement 17.

La libération de l'endoprothèse s'effectue
30 par simple traction sur la poignée 17.

REVENDICATIONS

- 1 - Endoprothèse expansible pour organe tubulaire humain ou animal, du type comprenant un treillis expansible (2; 2A) de forme générale cylindrique, caractérisée en ce que le treillis est noyé dans un film (3) en une matière plastique ou élastomère extensible et biocompatible, ce film emplissant les mailles du treillis et recouvrant la totalité de la surface du treillis (2) dans la partie courante de celui-ci.
- 2 - Endoprothèse suivant la revendication 1, caractérisée en ce que le film (3) est constitué d'un polymère tel qu'un polyuréthane ou d'un caoutchouc naturel ou synthétique.
- 3 - Endoprothèse suivant la revendication 1 ou 2, du type autoexpansible, caractérisée en ce que les parties d'extrémité de l'endoprothèse (1A) sont évasées à l'état dilaté de celle-ci.
- 4 - Endoprothèse suivant l'une quelconque des revendications 1 à 3, caractérisée en ce que le treillis (2) est en acier inoxydable.
- 5 - Endoprothèse suivant l'une quelconque des revendications 1 à 3, caractérisée en ce que le treillis (2) est en une matière plastique relativement rigide telle que le polytétrafluoroéthylène, rendue radio-opaque.
- 6 - Outil de mise en place d'une endoprothèse autoexpansible, caractérisé en ce qu'il comprend :
- un conduit-guide (8) pourvu à son extrémité distale d'une tulipe (4) de logement de l'endoprothèse (1A) à l'état contracté; et
 - des moyens (14, 17; 20, 21, 17) pour ouvrir longitudinalement la tulipe.
- 7 - Outil suivant la revendication 6, caractérisé en ce que lesdits moyens (14, 17) comprennent des fils de découpe de la tulipe (4) en plusieurs

pétales, reliés à une poignée d'actionnement (17).

- 8 - Outil suivant la revendication 6, caractérisé en ce que lesdits moyens (20, 21, 17) comprennent une ouverture longitudinale de la tulipe dont
- 5 chaque bord présente une série de goussets (20), les goussets des deux bords étant imbriqués les uns dans les autres et étant maintenus par un cordon (21) qui les traverse et qui est relié à une poignée d'actionnement (17).

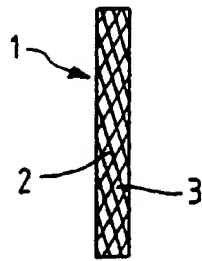


FIG. 1

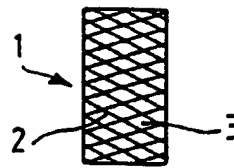


FIG. 2

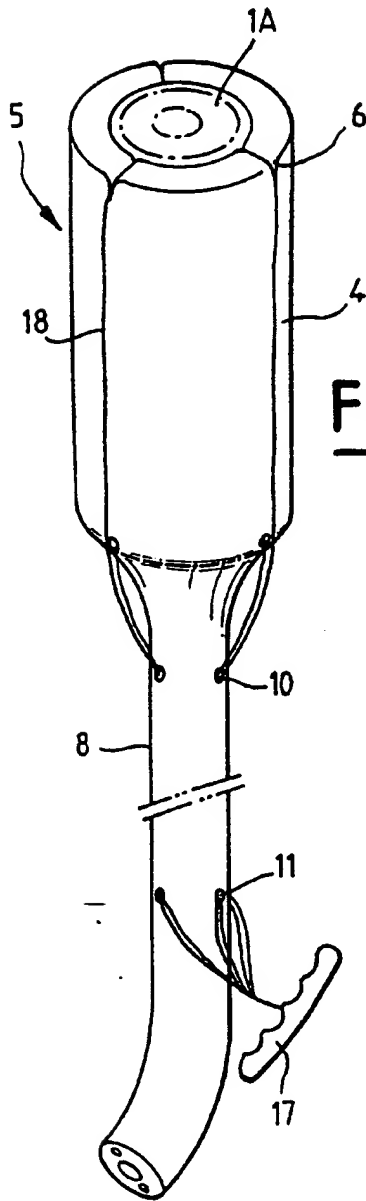


FIG. 3

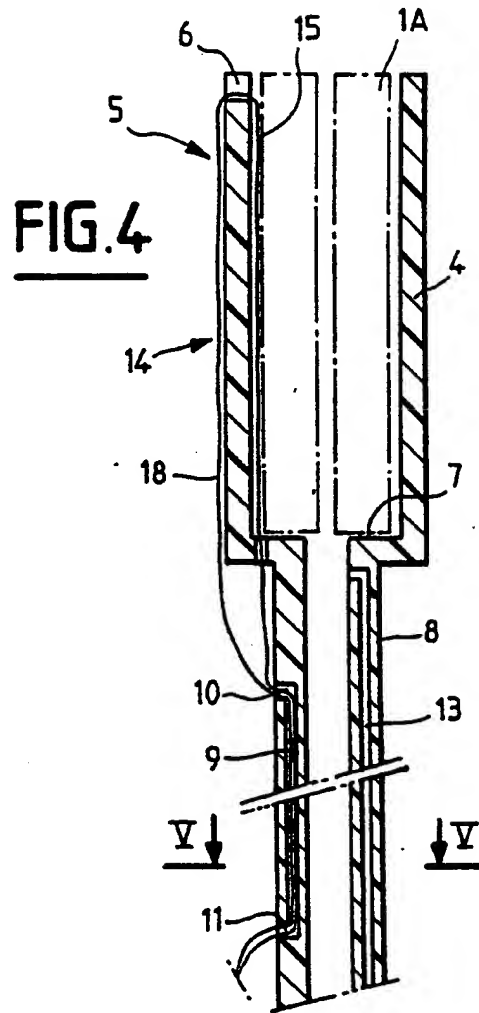
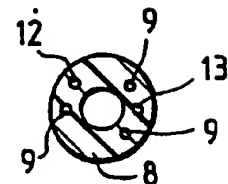


FIG. 4

FIG. 5



FEUILLE DE REMPLACEMENT

2 / 3

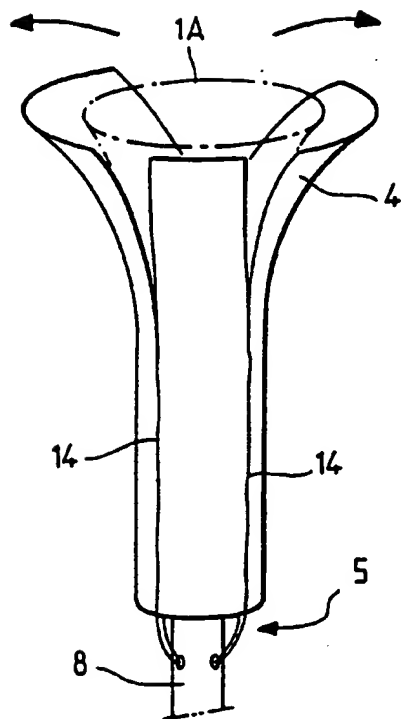


FIG. 6

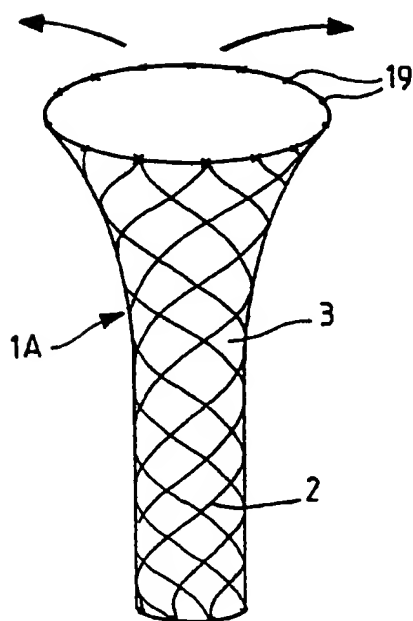


FIG. 7

FEUILLE DE REMPLACEMENT

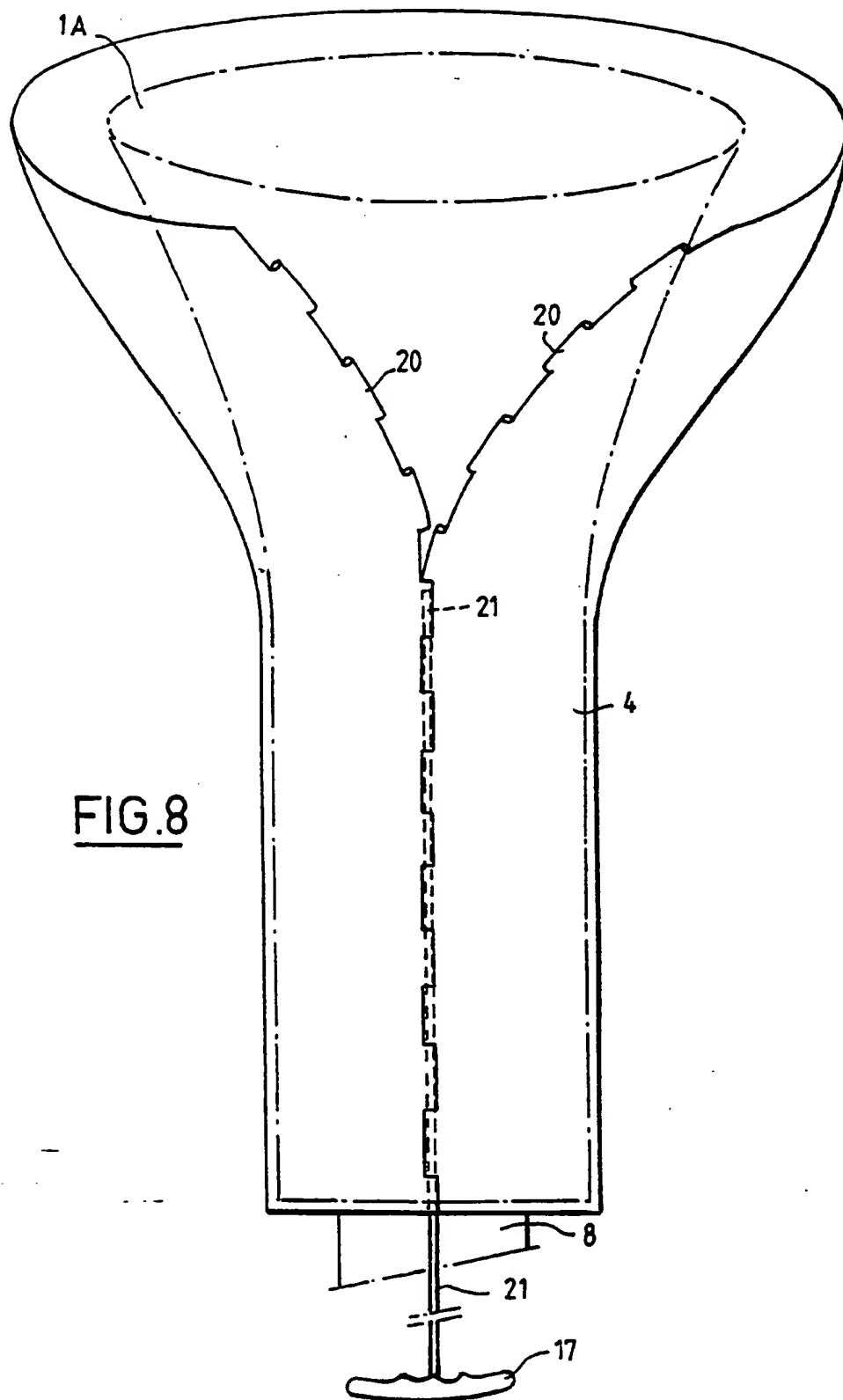


FIG.8

FEUILLE DE REMPLACEMENT

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/FR 93/00246

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER		
Int.Cl.5 A61F2/06		
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC		
B. FIELDS SEARCHED		
Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)		
Int.Cl.5 A61F		
Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched		
Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used)		
C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	DE,A,3 918 736 (VALLBRACHT) 13 December 1990 see column 2, line 43 - line 59 see column 3, line 1 - line 30; figures 1,4	1,2,4,5
Y		3
Y	GB,A,2 189 150 (MEDINVENT) 21 October 1987 see page 3, line 39 - line 42	3
A	DE,U,9 001 160 (BOCKENHEIMER) 5 April 1990 see claim 1	1
A	US,A,4 955 859 (ZILBER) 11 September 1990 see column 4, line 17 - line 43; figure 2	1,3
	-/-	
<input type="checkbox"/> Further documents are listed in the continuation of Box C. <input type="checkbox"/> See patent family annex.		
* Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combinations being obvious to a person skilled in the art "Z" document member of the same patent family		
Date of the actual completion of the international search 28 April 1993 (28.04.93)		Date of mailing of the international search report 27 May 1993 (27.05.93)
Name and mailing address of the ISA/ European Patent Office Facsimile No.		Authorized officer Telephone No.

PCT/FR 93/00246

Form PCT/ISA/210 (continuation of second sheet) (July 1992)

**ANNEX TO THE INTERNATIONAL SEARCH REPORT
ON INTERNATIONAL PATENT APPLICATION NO.**

FR 9300246
SA 71414

This annex lists the patent family members relating to the patent documents cited in the above-mentioned international search report. The members are as contained in the European Patent Office EDP file on the International Patent Application. The European Patent Office is in no way liable for these particulars which are merely given for the purpose of information. 28/04/93

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
DE-A-3918736	13-12-90	None	
GB-A-2189150	21-10-87	SE-B- 453258	25-01-88
		DE-A- 3713384	22-10-87
		FR-A- 2600882	08-01-88
		SE-A- 8601827	22-10-87
		US-A- 5061275	29-10-91
DE-U-9001160	05-04-90	DE-A- 4102550	08-08-91
US-A-4955859	11-09-90	AU-A- 6066190	06-02-91
		CA-A- 2035023	08-01-91
		EP-A- 0436705	17-07-91
		GB-A- 2241169	28-08-91
		JP-T- 4501525	19-03-92
		WO-A- 9100712	24-01-91
		US-A- 5059169	22-10-91
US-A-4990155	05-02-91	None	
US-A-4447222	08-05-84	None	
EP-A-0423916	24-04-91	US-A- 5035706	30-07-91
		AU-A- 4786590	26-04-91
		CA-A- 2007648	17-04-91
		JP-A- 3133446	06-06-91
FR-A-2657261	26-07-91	EP-A- 0521222	07-01-93
EP-A-0408245	16-01-91	CA-A- 2020957	14-01-91
		DE-U- 9010130	13-09-90
		JP-A- 3057465	12-03-91
		JP-B- 3079023	17-12-91
		US-A- 5026377	25-06-91
US-A-4878906	07-11-89	None	
EP-A-0364420	18-04-90	JP-A- 2189145	25-07-90
		US-A- 4990151	05-02-91

EPO FORM P007

For more details about this annex : see Official Journal of the European Patent Office, No. 12/82

PCT/FR 93/00246

PCT/FR 93/00246

Formulaire PCT/ISA/210 (document facultatif) (Janvier 1995)

III. DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS ¹⁴		(SUITE DES RENSEIGNEMENTS INDICES SUR LA DEUXIEME FEUILLE)
Catégorie *	Identification des documents cités, ¹⁶ avec indication, si nécessaire des passages pertinents ¹⁷	No. des revendications visées ¹⁸
A	US,A,4 990 155 (WILKOFF) 5 Février 1991	1
A	voir colonne 3, ligne 20 - ligne 26 voir colonne 4, ligne 40 - ligne 47; figure 1	1
A	--- US,A,4 447 222 (SARTINORANONT) 8 Mai 1984	1
A	voir colonne 3, ligne 24 - ligne 33 voir colonne 3, ligne 45 - ligne 50; figures 5,7	
A	--- EP,A,0 423 916 (GIANTURCO) 24 Avril 1991	1
A	voir colonne 6, ligne 27 - colonne 7, ligne 26; figures 8,9	
A	--- FR,A,2 657 261 (BOVYN) 26 Juillet 1991	
A	--- EP,A,0 408 245 (AMERICAN MEDICAL SYSTEMS) 16 Janvier 1991	
A	--- US,A,4 878 906 (LINDEMANN) 7 Novembre 1989	
A	--- EP,A,0 364 420 (MEDINVENT) 18 Avril 1990	

**ANNEXE AU RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE
RELATIF A LA DEMANDE INTERNATIONALE NO.**

FR 9300246
SA 71414

La présente annexe indique les membres de la famille de brevets relatifs aux documents brevets cités dans le rapport de recherche internationale visé ci-dessus.
Lesdits membres sont contenus au fichier informatique de l'Office européen des brevets à la date du
Les renseignements fournis sont donnés à titre indicatif et s'engagent pas la responsabilité de l'Office européen des brevets.

28/04/93

Document brevet cité au rapport de recherche	Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
DE-A-3918736	13-12-90	Aucun	
GB-A-2189150	21-10-87	SE-B- 453258 DE-A- 3713384 FR-A- 2600882 SE-A- 8601827 US-A- 5061275	25-01-88 22-10-87 08-01-88 22-10-87 29-10-91
DE-U-9001160	05-04-90	DE-A- 4102550	08-08-91
US-A-4955859	11-09-90	AU-A- 6066190 CA-A- 2035023 EP-A- 0436705 GB-A- 2241169 JP-T- 4501525 WO-A- 9100712 US-A- 5059169	06-02-91 08-01-91 17-07-91 28-08-91 19-03-92 24-01-91 22-10-91
US-A-4990155	05-02-91	Aucun	
US-A-4447222	08-05-84	Aucun	
EP-A-0423916	24-04-91	US-A- 5035706 AU-A- 4786590 CA-A- 2007648 JP-A- 3133446	30-07-91 26-04-91 17-04-91 06-06-91
FR-A-2657261	26-07-91	EP-A- 0521222	07-01-93
EP-A-0408245	16-01-91	CA-A- 2020957 DE-U- 9010130 JP-A- 3057465 JP-B- 3079023 US-A- 5026377	14-01-91 13-09-90 12-03-91 17-12-91 25-06-91
US-A-4878906	07-11-89	Aucun	
EP-A-0364420	18-04-90	JP-A- 2189145 US-A- 4990151	25-07-90 05-02-91

EPO FORM P0672

Pour tout renseignement concernant cette annexe : voir Journal Officiel de l'Office européen des brevets, No.12/82